Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/940,201 Examiner

CHENG, E-CHAIN

Art Unit

Kaveh Abrishamkar

2131

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

Claim	<u> </u>	Dete								Claim Date							_				
1 \(\) \(\) \(\) \(\) 51 52 53 54 54 55 53 54 55 55 56 77 \(\) \(\) \(\) \(C18	um_	-	Date								1	Cla	-	Date						
S	Final	Original											Final	Original							
1		1	1	1		Г		Г	П			1		51		T					Т
3 V V		2	1	1	\vdash			Г	Г			1		52		\top			1	T-	Т
4 √ √ 55 56 56 56 51 44			1	1	\vdash				T			1				1	十	1	1	1	T
Second S				1	\vdash				T	Т		il		54		十		1			T
6			- <i>i</i>	_				T	Т			il				十		1	T		T
7 √ √ √ 557 58 9 59 9 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Г</td> <td></td> <td>Г</td> <td>П</td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>T</td> <td>Т</td> <td>T</td>			1	1	Г		Г	П	Г	Г		1				7		1	T	Т	T
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 80 31 80 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94				1	_							1				_		T	T	T	T
9					_				Г			il				_		1			T
10									T			1				7		T	1	1	T
11 12 61 62 63 13 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 78 88 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 88 89 90 <t< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td>Π</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>Τ</td></t<>			Г	Π			Г		Γ			1				T		1			Τ
12 62 13 64 14 65 15 66 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 99		11					Г					1				\top		1		Π	Γ
13 63 14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99												1					\neg			T	T
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 41 91 44 92 43 94 44 95 46 96 97 98 98 99												1					\top				Γ
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			Г	Г					Г			1 i				T	\top	T			Τ
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 47 97 98 98 99 99				Г					Γ		Ī	1		65		T	\top			Г	T
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 80 29 79 80 80 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99										Г		1				T	\top				Γ
18 19 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1					T	1			Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99												1 1			\Box		i				Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1					T				Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1			\Box	T	\neg				Τ
22 33 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 31 81 82 83 32 82 83 83 33 84 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99											П	1 1				T		Т			Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98									П			1				T		Т			Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23										1						Τ			Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98												1		74				1			Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		25						Π		Г		1		75	\Box	Т	\neg	7	Т		Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				Г			Γ	Г	Ī	Г		1			\Box		\top	1	Τ		Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Π	П					П	Π		1			П	T		Τ			Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28		Π			П			Π	Γ	1		78				Τ			Γ
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		29							Г]		79	\Box	Т	\top	Т	П		Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30							П			1		80	П	Т		T			Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31									П	1 1		81	П	П		T			Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		82							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33]		83							Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34					Г	Г		Г]			\Box					П	Γ
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35]		85		T		T		Γ	Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																			Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37				Г		П		Г]		87		П	\Box	\top			Γ
40		38]		88		П					Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L]		89							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91							Ι
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]				\Box					Ĺ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44				\Box				匚	匚										ſ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											匚				Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	L	Ĺ	Ĺ
48 98 99 99										$oxed{\Box}$]			\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L			Ĺ
49 99 99	L			L]		97	\coprod	\perp				匚	Ĺ
			<u> </u>	_				$oxedsymbol{oxed}$	┖]				\perp			\perp		Ĺ
50		49	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{}$	<u> </u>	匚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>				\Box	$\perp \downarrow$				<u> </u>	Ĺ
	Щ_	50		<u></u>	L				<u> </u>		<u> </u>	J		100						<u>L_</u>	Ĺ

Cla	Claim			Date									
<u></u>	Original		ı										
Final	. <u>ē</u>												
-	Ō												
-		-	_			Н				_			
	51	_	_			Ш							
	52 53	_							\Box				
	53								Ш				
	54												
	54 55												
	56												
	57												
	58					П	_						
	59	Н				Н	_		\vdash	_			
	60		-			-	_	-	\dashv	_			
\vdash	61				=				-				
-		_	_		=								
\vdash	62	\vdash			Н	Н			Щ				
<u> </u>	63	Щ			Ш	Щ			\Box				
	64				Ш	Ш			Ш				
	65				Ш	Ш							
	66												
	67												
	68												
	69												
	70												
	71												
	71 72												
	73								_				
	74								_				
	75				_	_			_	-			
	76	-	_	_	-	\vdash		_	_	_			
	77			_	_	\vdash	_	—	-	_			
\vdash	78			_	-	-			_				
	70				\vdash	-			_				
<u> </u>	79				\vdash	Н							
-	80								_				
<u> </u>	81												
<u> </u>	82		_		_	_							
<u> </u>	83			_		Ш		_					
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92				П	Г		\Box					
	93			П	г	П		_					
	94			_	Н	П				<u> </u>			
	95			Н	Н	 	Н		Н	\vdash			
	96			Н	Н	П			_	_			
 	97		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash			
	98	-	-	Н	Н	\vdash		-	\vdash	\vdash			
	99		\vdash	H	\vdash		 	 	\vdash	\vdash			
 	100			-	-	-	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>			

Cla	aim					Date	9			\dashv	
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104		_								
	105									ш	
	106									H	
	107 108									Н	
	109			-		_			_	Н	
	110	-	_								
	111	Н	Н			\vdash	-	-	Н	Н	
	112	Н	П	Н		Н	\vdash	_	Н	Н	
	112 113			_		Г	Т	Т		П	
	114										
	115 116										
	116										
	117					<u> </u>					
	118			_		<u> </u>					
	119		L	_		L					
	120		_	_		<u> </u>					
	121		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	122	\vdash	<u> </u>	_		H					
	123 124 125					-				Н	
	124	-	 			┝		_	\vdash	Н	
	126	-	 	┢	\vdash	┢	_		-		
	126 127		-	_		\vdash	_			Н	
	128						$\overline{}$		_		
	128 129					Г	$\overline{}$				
	130						_				
	131										
	132										
	133	_	_			_					
	134	_	_	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>		
	135		<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	_	
	136	-	 	 		<u> </u>	\vdash	⊢	H	_	
	137 138	┝	⊢	⊢	-			\vdash		-	
	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	H	-	
	140	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	_				
	141		H	\vdash	\vdash		Н	 	\vdash	\vdash	
	142	Г	Г	Т	Г	Т	Т	Г	Г	Г	
	143		Г	Г	Γ	Π			<u> </u>		
	144										
	145										
	146										
	147		oxdot	L	oxdot	L	L	oxdot	\Box	\Box	
	148	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		\vdash	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	149		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
L	150	L			L_		<u> </u>		L	L	